(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(川)特許出順公開各号

# 特開平5-266002

(43)公開日 平成5年(1983)10月15日

_	5/20 5/21 5/42	發別記号 360	F D	庁内整理番号 7218-5 L 7218-5 L 7060-5 L	FI	技術表示首所

# 審査請求 未請求 請求項の数5(全 8 頁)

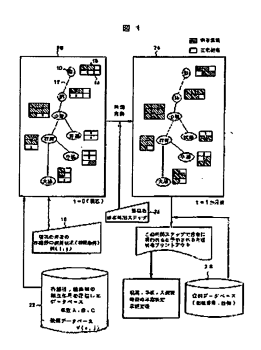
(21)出願番号	特與平4-63063	(71)出願人 000005108
		株式会社日立製作所
(22)出戰日	平成 4 年(1992) 3 月19日	泉京都千代田区神田駿河台四丁目 6 善趙
		(72)発明者 岡村 敬二
		東京都國分寺市東茲ケ盘 1 丁目280番地
		株式会社日立製作所中央研究所内
		(7%)発明者 本池 順
		東京都国分寺市東恋ケ変(丁目280番地
		株式会社日立製作所中央研究所内
		(72)発明者 伴 秀行
		東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地
		株式会社日立製作所中央研究所内
		(74)代理人 弁理士 小川 勝男
		最終頁に統

# (54)【発明の名称】 職器組織闘ネットワークによる病状予測システム

# (57)【要約】

【目的】 経験によらず医師が的確に患者のこれからの 病状進行を予測することを支援するシステムを提供す る。

【構成】 病変の転移可能性のある複数の腹器をその転移経路で結合し、かつ各臓器を複数の内部組織に分割した臓器組織間ネットワークモデルをもとに病変予測計算を行う病状予測システムであり、病巣組織の自己増殖速度、組織間の転移頻度統計、及び腹器間の転移頻度統計に関するデータベース22と、初期条件18として入力された対象患者の各内部組織ごとの全容置に対する病変組織の容置率から任意の将来の時点の上記各内部組織ごとの病変組織の容置率を処理装置で予測計算し、その結果を26のように表示する。



特闘平5-266002

(2)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】体液循環により病変の転移可能性のある彼 数の臓器をその転移経路で結合し、かつ各臓器を複数の 内部組織に分割した臓器組織間ネットワークモデルをも とに病変予測計算を行う病状予測システムであり、病変 予測計算の初期条件と病変進行途中における投薬データ を入力するための対話型入力装置と、病具組織の自己増 殖速度、組織間の転移頻度統計、及び臓器間の転移頻度 統計に関するデータベースを蓄積したデータベース蓄積 手段と、初期条件として入力された対象息者の各内部組 19 値として評価した川崎医科大学の報告がある。 織ごとの全容量に対する病変組織の容量率から上記デー タベース蓄積手段をアクセスしてて任意の将来の時点の 上記さ内部組織ごとの病変組織の容量率を予測計算する 処理装置と、予測計算の結果を表示する表示手段を含む ことを特徴とする病状予測システム。

【請求項2】上記処理装置の予測計算は、病原細胞の自 己増殖に対応する自らの組織香号の容量率の2乗に比例 する項と他の組織からの転移に対応する異なる組織香号 の容量率の補の項を含む方程式により実行されることを 特徴とする請求項1に記載の病状予測システム。

【請求項3】上記データベース蓄積手段は葉品名に対応 する治癒組織番号とその治癒速度を示す投薬データベー スを更に蓄積するものであり、上記処理装置は上記病変 **進行途中における投票データと上記を投票データベース** を用いて投業効果を加味した任意の将来の時点の上記各 内部組織ごとの病変組織の容置率を予測計算することを 特徴とする請求項1に記載の病状予測システム。

【請求項4】上記データベース蓄積手段は、病変組織の 容量率と発現症状を検索キー項目として作成された症例 データベースをさらに蓄積することを特徴とする請求項 30 1に記載の病状予測システム。

【請求項5】上記処理装置は、予測計算の結果で得た各 臓器 各組織の病変組織の容置率を降順にソートし直 し、対応する組織番号をキー項目として容置率の大きい 病変組織から順に上記症例データベースを検索すること を特徴とする請求項4に記載の病状予測システム。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は癌などに対する医師の投 業、手術、入退院時期の早期決定のための支援システム 40 に関する。また、アルコール依存症や慢性的な中毒など に陥っている患者の病臭分布の将来の状態を予測して提 示するのに利用可能なシステムに関する。さらに、初期 条件に仮想的な病臭分布と仮想的な投薬データを入力す ることで医師の投票におけるエクスパート性を訓練する 学習シミュレータシステムとして利用することも可能で ある.

[0002]

【従来の技術】現在息者への投業、患者の手術、入退院 時期の決定はその多くを医師の経験によっている。冒癌 50 【①①①8】本発明の別の特徴は、上記データベース蓄

治療時の最適投薬支援システムの研究がいくつか発表さ れているが、いずれも各々の騰器内に限った支援システ ムに留まっている。最近の例として、国立癌センターで は過去10年間の診療カルテを統計的に整理し症例デー タベースを充実させることで今後の病状進行を確率的に 予測している。また感染症の施行予測や白血病の治療計 画への数理モデルの応用例が報告されている。さらに、 臨床検査情報から病状診断支援システムを構築し、リス クの疾病に対して予後(軽快か死亡か)を統計的な判別 [00003]

【発明が解決しようとする課題】現在、患者への投業、 息者の手術、入退院時期の決定は医師の経験によるとこ ろが大きい。しかも病床数不足や着護婦不足が叫ばれて いる今、忌者数の適正化、手術もしくは投業時期の適正 化は重要な課題となる。従来の投棄判断の支援システム や病状進行の予測システムは相互に関連する複数の臓器 の病巣について病状の進行や投薬効果の予測情報提供す るものでなく、医師の総合的判断を支援する点でも、ま 20 た医師の学習の支援システムとしても十分ではなかっ

【①①①4】本発明のひとつの目的は、相互に関連する 複数の臓器についてこれからの病状進行、もしくは投薬 による治療効果を、経験によらず医師が的確に予測する ことを支援する病状予測システムを提供することにあ る.

【0005】本発明の他の目的は、初期に仮想的に患者 の病変状態を設定し、最適投薬時期をアドバイスできる 病状予測システムを提供することにある。

【0006】本発明の他の目的は、実経験によらず病変 状態の予測や投薬効果を学習するのに適した病状予測シ ステムを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明のシステムは、病 変予測計算の初期条件と病変進行途中における投薬デー タを入力するための対話型入力装置と、データベース蓄 **續手段と、計算処理を行なうための処理装置と、予測計** 算結果を医師に提示するための表示装置とを含み、体液 循環により病変の転移可能性のある複数の臓器をその転 移経路で結合し、かつ各臓器を複数の内部組織に分割し た臓器組織間ネットワークモデルをもとに病状予測処理 を行う。初期条件としては対象患者の上記各臓器の各内 部組織ごとの全容量に対する病変組織の容置率が入力さ れ、データベースとしては少なくとも病臭組織の自己増 殖速度、組織間の転移頻度統計、及び臓器間の転移頻度 統計に関するデータベースが予め蓄積されている。処理 装置は初期条件の各内部組織ことの病変組織の容量率と 上記データベースとを用いて任意の将来の時点の各組織 の病変組織容量率を求める予測計算を行う。

(3)

福手段は、病変組織の容量率と発現症状を検索キー項目 として作成された症例データベースをさらに蓄積してお り、上記処理装置は、予測計算の結果で得た各職器、各 組織の病変組織の容量率を降順にソートし直し、対応す る組織香号をキー項目として容置率の大きい病変組織か **ら順に上記症例データベースを検索する点にある。** 

【0009】本発明のさらに別の特徴は、データベース 蓄積手段は薬品名に対応する治癒組織番号とその治療速 度を示す投薬データベースを更に蓄積するものであり、 上記処理装置は上記病変進行途中における投票データと 10 名、疾病名、臓器香号。 組織番号。 それちのN 上記を投票データベースを用いて投薬効果を加味した任 意の将来の時点の上記各内部組織ごとの病変組織の容置 率を予測計算する点にある。

【①①1①】本発明の代表的実施例における処理装置の ソフトウエアは次のサブルーチンからなる。

【0011】(1) ある時間ステップで各臓器 組織の 病変組織の容量率分布図を出力すること、(2)設定し た臓器、組織の相互作用下で次の時間ステップの容量率 を計算すること。(3)容量率を値の大きい順にソート 例データベースを検索し、その時点で患者に発現する症 状を出力すること、(4) あらかじめ投業データベース で指定した時間ステップにおいて、その投票業品名をキ 一項目として、その対象組織番号と治療速度を取り出 し、容量率データを変換すること。

## [0012]

【作用】本発明によると従来医者の裁量で決められてい た疾病の進行予測と投業。手衛、入退院時期の決定にお けるエキスパート性をソフトウエア上で実現できる。こ れにより医師の経験の有無による裁量の差により患者の 30 その後の容体に大きな差が生じないように医師を支援で きる.

### [0013]

【実施例】図1は本発明の実施例の予測システムの機略 を示す図である。図中20 26は処理装置の中の予測 計算の対象とする臓器組織間ネットワークモデルを示し ている。体液循環により病変の転移可能性のある複数の 騰器10をその転移経路12で結合し、かつ各臓器を彼 数の内部組織に分割したのがこの臓器組織間ネットワー クモデルである。たとえば脳を1、肺を2、心臓を3、 胃を4、肝臓を5、・・・のように
直臓器に番号をつけ る。それぞれの臓器を複数の内部組織に分割し順に香号 をつける。臓器番号、組織番号をまとめ(5,2)と記 す場合には肝臓の第2組織を意味する。組織 (i、j) \* \*の全容量に占める病変組織容量の割合をN(!、」)と 定義する。ことでNは一般にO以上1以下の変域をとり N=0は正鴬組織であることを意味する。

【0014】予測システムには、現時点、つまりも=0 における対象の患者のN(i,j)の検診結果が予測計 算の初期条件18として入力される。N(1,1)の評 価法としては、例えばCTやレントゲン写真から目視あ るいは自動判別された病変の面積を対象組織の前面積で 割った数値を用いる。具体的には初期条件18は、息者 (i.j)からなり、対話型入力装置からキー入力す る.

【0015】処理装置は図1の20に示す表示を行うた め、初期条件入力にしたがってデータを表示装置に出力 する。図中の長方形14は各組織に対応し、ハッチング された区域15はNがあるしきい値以上である組織を表 している。この様な臓器組織間ネットワークモデル上に 対象患者の現在の病変分布を表して表示することによ り、患者の病状もしくは手術、投薬が必要な組織を視覚 し、それらに対応した組織番号を検索キー項目として症 20 的イメージで把握できる。病変分布のもう一つの表現法 は各臓器の各内部組織のNの値と色を対応させカラー出 力装置に表示する方法である。例えば、Nの値が大きく なるにつれて暖色系の色を指定し、正常組織は窓色表現

> 【①①16】処理装置は病変の増殖、転移を時間発展間 題として数学的に解く。このためNの時間変化率に関し ての非線形微分方程式を導入する。N(!,j)の時間 変化率をM(i,j)とすると、この変数依存性は自己 増殖の他に(i、j)に隣接する組織(i, k)のN (i k)に依存するのみならず他の臓器とのネットワ ークを通じて他の職器組織(m.n)(mは!に等しく ない)のN(m、n)にも依存する。よってM(i, j) を次の3項で記述する。

1. 自己増殖: CれはN(i, j)の2乗に比例する。 比例係数をA(i,j)、あるいは略してAとす

2. 同一臓器内の他の組織(!, k)からの転移:これ はN(!, j)とN(!, k)の請に比例する。比例係 数をB(⒈,j、⒈,k)、あるいは略してBとする。 40 3. 異なる臓器の他の組織 (m, n) からの転移: これ はN(1, j)とN(m, n)の箱に比例する。比例係 数をC(!, ). m, n). あるいは略してCとする。 【0017】以上からM(i, j)は、

M(i, j) = A(i, j) \*N(i, j) \*N(i, j) +B(i, j, k) \*N(i, j) \*N(i, k) +C(i, j, m, n) \*N(i, j) \*N(m, n)(数1)

となる。(数1)の左辺は時間変化率であるので差分法の 評価に従ってM(I、I)を1時間ステップ後のN

(i.j) と現在のN(i.j) の差として(数2) で 50 評価する。

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/...

(4) 特関平5-266002

 $M\{i, j\} = \{N'\{i, j\} - N\{i, j\}\} / DT\{$ 

ことでDTは1時間ステップ幅である。 \*のN(1, j)が与えられればその1時間ステップ後の 【0018】(数1)、(数2)からある時間ステップ\* N'(1,j)を(3)で計算できる。

 $N' (i, j) = N(i, j) + DT {$ 

A(i, j) \*N(i, j) \*N(i, j) +

B(i, j, i, k) \*N(i, j) \*N(i, k) +

C(i, j, m, n) \*N(i, j) \*N(m, n)

(敎3)

(数3)を計算した後、全ての1, 」に対して、

N(i, j) = N'(i, j)

とおいて再び(1)、(2)の計算を繰り返す。

【0019】(数3)の係数Aは、病巣組織細胞を自己 培養させた時の細胞数の増殖曲線をA\*N\*Nの曲線に 内挿して決定する。係数B、Cは対応する疾病に関する 臨床データから疾病の組織間転移データを次のように作 成する。同一臓器内の他の組織(1、k)から(i, j) への転移について及び異なる臓器の他の組織(m, n)から(1、1)への転移についてはそれぞれ図4及 び図5のような帳票項目で転移件数データベースを構築 する。図4ではi, j, k、転移件数、図5ではi, j、m, n, 転移件数をそのキー項目とする。すなわ ち、図1のデータベース整積手段22には各職器、組織 間の相互作用のデータとして各職器の各内部組織の病果 組織の自己培養の結果得た係数Aのデータベースと、図 4に示す職器内の組織間の移転件数のデータベースから 算出した係数Bのデータベースと、図5に示す臓器間の 移転件数のデータベースから算出した係数Cのデータベ ースが含まれる。処理装置は入力した初期条件とこれら のデータペペースとを用い、(数3)の計算を繰り返し て任意の将来の時点 t (例えば l ヵ月後)のN'(), j) 値を各( i , j ) について求める。その結果を初期 の病変分布と同様に表示装置に出力し、例えば図1の2 6に示すように表示する。

【0020】以上の病変分布予測、及び表示を行うシス※

N'(i, j) = N'(i, j) \* exp(-V(i, j) \* DT)

と置き換えることにより投薬効果を加味した病変分布の 予測計算が可能となる。

【0023】との投業による治癒効果を加味した場合の 処理鉄蹬における処理フローを図2に示す。指定したス Nの特条の値を求め、先に述べたとおり表示装置に図1 の26のように表示する。との様な予測処理により、投 葉時期を種々設定して病状の推移を予想することがで き、適切な投薬時期の判断に役立つ。

【0024】図1の実施例では、このようにして得られ た将来のある時点の病変分布から、その時に息者に現わ れると予測される症状を例示する。このため病状予測シ ステムは各職器の各組織の病変組織の容置率に対応する 症例を列記した症例データベース28を備える、処理法

(敎4)

※テムによれば、実経験によらずに入院時期、投薬時期、 手術時期等の医師の判断を支援することができる。また 医師の学習の支援システムとして有効である。

【0021】図1の実施例のデータベース蓄積手段22 にはさらに薬品名を検索キーとしてその薬品によって治 癒する臓器香号i、組織番号j、及び治癒速度をV (1, j)を記録した投業データベースが蓄積されてい る。上述した将来の病状予測の計算は、ある時期に投業 したことを仮定してそれによる治癒効果を加味して行う 20 ことができる。

【0022】すなわち、各時間ステップ!ごとに投業を するかどうかを示す配列変数F(t)を立てておく。F (1)=0はこの時間ステップで投薬をしないことを意 味し、F(1)=1は投薬することを意味する。この配 列変数F(1)は、対話型入力装置に薬品名、投薬時間 のデータ24を入力することにより処理装置で作成され る。(数3) (数4)の計算では時間ステップごとに このフラグをチェックしておき、F(t)=1ならば以 下の投薬によるNの変更計算をtに対して実行する。こ 30 の変更計算では、まず薬品名を検索キーとして投薬デー タベースを検索し、薬品によって治癒する臓器番号!, 組織番号 j、及び治癒速度をV(1. 1)を投薬データ ベースから出力する。次にF(t)=1の時点の次の時 間ステップでのNで

(数5)

各臓器の各内部組織ごとの病変組織の容置率の予測値N (i, j)を値の降順にソートする。次に対応する組織 香号を検索キー項目として容置率の大きい順から症例デ ータベースを検索する。これらの症例項目を表示装置に テップ回数だけ演算を疑返し、すべての!, jに対して 40 出力する。例えば、Nの値によって出力文字表示色を分 け、緊急度の高い症例は暖色系で、緊急度の低い症例に は翠色系の表示するのが好ましい。さらに、特に緊急の 治療を要する症例に対しては文字表示を点滅させる等に より、医師に注意を促すことができる。

[0025]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、相互に関 連する複数の臓器についてこれからの病状進行。もしく は投薬による治療効果を 経験によらず医師が的確に予 測することを支援できる。したがって、投票時期、入院 置は図3に示すフローの処理を行う。まず計算して得た「50」時期」もしくは手術時期を医師が適切に判断することが (5)

**特闘平5-266002** 

可能となる。にさらにアルコール依存症や侵性的な中毒などに陥っている息者への警告のために用いても効果がある。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の予測システムの概略構成を示す概念図である。

【図2】実施例の時間発展計算のフローチャートであ \*

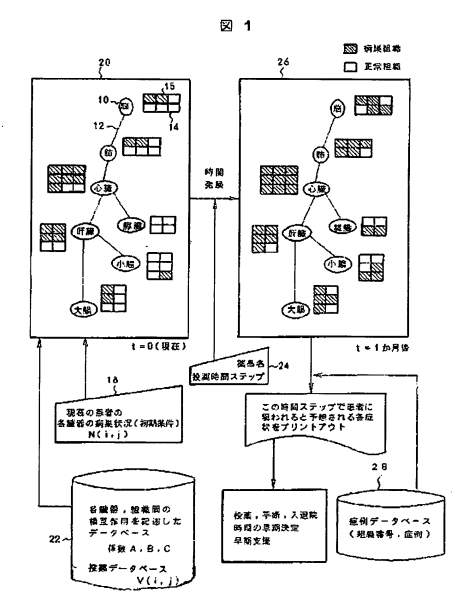
\*る。

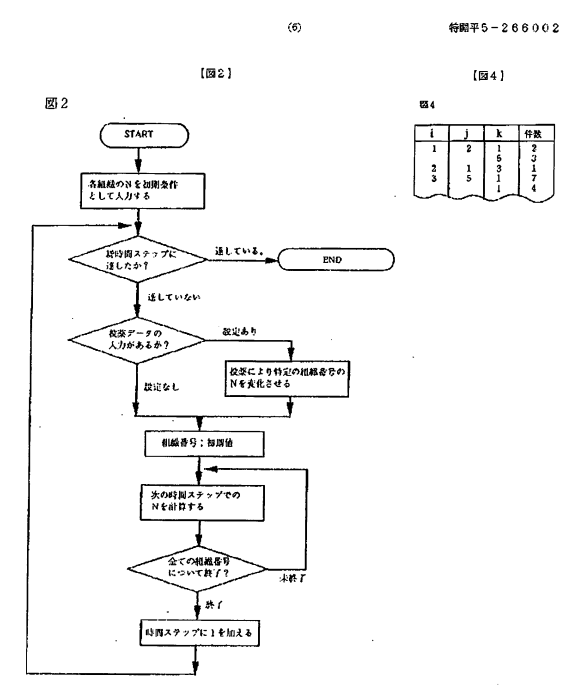
【図3】実施例の時間発展計算の最終ステップでの容置 率から症例を出力するフローチャートである。

【図4】実施例の同一腺器内の異なる組織間の転移件数 データベース構造を示す図である。

【図5】実施例の異なる臓器間の組織間の転移件数データベース構造を示す図である。

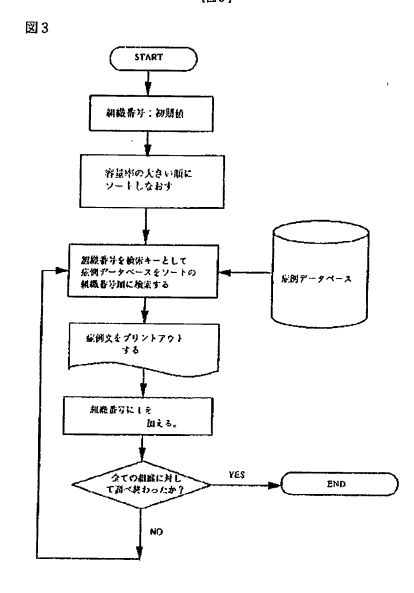
[図1]





(7) 特関平5-266002

[図3]



[図5]

**20** 5

i	j	m	n	传教
2 5 7	3 .	3 1 	4 ? ?	1 2 1
	<b>-</b> ⊸√	لسر	Ļ,	<u>ب</u>

(8)

特闘平5-266002

フロントページの続き

(72) 発明者 橋詰 明英 東京都国分寺市京応ヶ窟 1 丁目 280番地 株式会社日立製作所中央研究所内